

# 6600V 機器直結 T 形終端接続部



接続例



機器直結 T 形終端接続部 (接続キット)



絶縁保護カバー (接続キット)

**[用途]** 北海道電力株式会社管内の開閉器塔および変圧器塔へのケーブル接続

**[特長]**

**(1)HDS 承認品**

北海道電力株式会社 HDS U-05 承認品

**(2)簡単施工**

T形絶縁筒+絶縁保護チューブの採用により作業性を向上

**(3)安心・安全**

高圧検電器で検電可能



注) 施工時の写真です。

**(4)コンパクト**

T形絶縁筒の採用によりコンパクト化

**(5)施工管理**

絶縁保護チューブの収縮位置の限界表示線を設けました



**(6)便利**

ケーブルを接続しない空き回路には絶縁保護カバーをラインナップ

**[特性]**

試験項目	性能
商用周波電圧部分放電	6.9kV(上昇)、5.3kV(下降)で放電電荷量が 10pC 以上発生しないこと。
商用周波耐電圧	35kV/1 時間に耐えること。
雷インパルス耐電圧	-95kV/ 3回に耐えること。
検電性能	高圧検電器が動作すること。

**[サイズ]** 6600V CVT 22~400mm<sup>2</sup>

**古河電エパワーシステムズ株式会社**

〒225-0012 神奈川県横浜市青葉区あざみ野南二丁目 11 番 16 号  
開発営業部 配電課 TEL. (045) 910-2835 FAX. (045) 910-2811



代理店

**株式会社 北海道ダイエック**